

专 家 情 况 登 记 表

年 度： 2023

姓 名： 徐佑林

单 位： 贵州理工学院

部 门： 贵州省

中华人民共和国人力资源和社会保障部制

用表须知

- 1、本表由人力资源社会保障部统一提供。
- 2、由各省（自治区、直辖市）人社部门，中央和国家机关有关部门组织人事部门，中央军委政治工作部干部局，有关中央企业组织人事部门统一审核。
- 3、本表作为专家数据库信息源，并作为各地区、各部门各类专家选拔、管理和考核的存档材料。
- 4、申报政府特殊津贴专家，由本人如实填写并经组织审核。
- 5、表中各项要严格按照规定的字数填写，不得超长（详见填表说明）。
- 6、部门指省（自治区、直辖市）人社部门，中央和国家机关有关部门组织人事部门，中央军委政治工作部干部局，有关中央企业组织人事部门。
- 7、填表前须认真阅读《填表说明》（附后），有问题可向上级部门咨询。

基本信息

专家标识	社会科学			照片
申报年度	2023	姓 名	徐佑林	
跟踪标记		性 别	男	
民 族	汉族	籍 贯	贵州省贵阳市息烽县	
出生日期	1982年09月27日	毕业院校	煤炭科学研究总院	
政治面貌	中共	通讯地址	贵州省贵阳市云岩区蔡家关1号	
证件类型	身份证	证件号码	522523198209270039	
学 历	研究生	学 位	博士	
毕业时间	201307	工作单位	贵州理工学院	
参加工作 时间	201307	手机号码	13595024680	
单位性质	其他	职 务	副院长	
行业分类	采 矿	从事专业	采矿工程	
职称/职业技能等级		教授		
国家地区	中国	办公电话	0851-88211029	
邮政编码	550003	工作单位 驻地	贵州省	
职业资格	教师资格	从何处归来	中国	
回国年份		博导年份		
进博站 年份		电子信箱	282110949@qq.com	

工作经历

2003.09---2007.07	贵州大学矿业学院学习	学士
2007.09---2010.07	贵州大学矿业学院学习	硕士
2010.09---2013.07	煤炭科学研究总院学习	博士
2013.07---2014.05	天地科技股份有限公司	助理研究员
2014.05---2015.11	贵州省六盘水市安监局	党组成员、副局长
2015.11---2016.06	贵州理工学院矿业工程学院	教研室主任/副教授
2016.07---2019.12	贵州理工学院矿业工程学院	科研负责人/副教授
2020.01---至今	贵州理工学院矿业工程学院	副院长/教授

专业水平情况

业 绩 贡 献

在学术贡献方面，共发表学术论文20余篇（其中SCI 10篇，EI 6篇），他引150次，授权国家发明专利10余项，出版、编写专著2部，主持国家自然科学基金、贵州省优青项目等20余项纵横向科研项目。

在社会服务方面，带领团队根据贵州经济社会发展实际，围绕矿山安全问题，逐渐凝练出煤矿智能开采、瓦斯灾害防治、绿色矿山、应急管理4个学科方向，瞄准区域经济社会发展，研究煤炭产业发展需要的先进技术与装备，攻克了贵州煤矿复杂困难巷道围岩控制、煤层瓦斯抽采、沿空留巷等技术难题，其中多项技术成果被鉴定为国际领先水平 and 先进水平，研究成果已在贵州多个矿区进行推广，对贵州煤矿巷道支护技术改革、无煤柱开采、充填开采起到了引领和示范作用，取得了显著的社会和经济效益。

在获奖荣誉方面，获得河南省科技进步二等奖1项，贵州省科技进步三等奖2项，河南省科技进步三等奖1项，中国煤炭工业科技进步二等奖2项，中国煤炭工业科技进步三等奖1项。2017年获第十四届贵州省青年科技奖，2018年获全国煤炭青年科技奖、贵州省优秀青年科技人才培养对象、2019年获全国煤炭科技创新人才，2020年贵州煤矿安全监测局煤矿安全生产专家，2021年获贵州省省管专家、贵州省第一届优秀科技个人。

专业水平情况

代 表 论 著

1) 论文

- 1.2022.6, Journal of Petroleum Science and Engineering, Experimental study on pore fluid characteristics of fractured sandstone based on nuclear magnetic resonance technology, 6;
- 2.2019.7, Environmental Earth Sciences, Investigation of key techniques on floor roadway support under the impacts of superimposed mining: theoretical analysis and field study, 7;
- 3.2021.9月, Geotechnical and Geological Engineering, Collapse Mechanism of Shallow-Buried Karst Cave Under the Effect of Mining, 9;
- 4.2021.4, Journal of Healthcare Engineering, Analysis on the Development Status of Coal Mine Dust Disaster Prevention Technology in China, 4;
- 5.2020.12, ENERGY SOURCES, Characteristics and trends of coal mine safety development, 12;
- 6.2021.12, Shock and Vibration, Experimental Study on Mudstone's Strength Characteristics in Deep-Buried Coal-Measure Formation: A Case Study of Permian Longtan Formation, 12;
- 7.2021.4, Advances in Civil Engineering, Migration Characteristics of Boring Mud in Roadway Floor Anchor Wire Hole and Test in Coal Mine, 4;
- 8.2022.5, Geofluids, Research on Adsorption and Desorption Characteristics of Gas in Coal Rock Based on Nuclear Magnetic Resonance Technology, 5;
- 9.2020.9, Royal society open science, Assessment of ground instability risk of lower seam longwall panels during crossing overlying remnant pillars, 9;
- 10.2022.5, Energy materials, Intermolecular n-Doping Nonconjugated Polymer Cathode Interfacial Materials for Organic Solar Cells, 5;
- 11.2021.2, 煤炭科学技术, 强动压“三软”煤层巷道“卸-转-固”围岩控制技术, 2;
- 12.2020.9, 煤矿安全, 瓦斯压力对煤体吸附特性及结构影响实验研究, 9;
- 13.2019.8, 煤炭科学技术, 跨石门开采巷内加强支护技术研究, 8;
- 14.2018.11, 采矿与安全工程学报, 强烈动压影响巷道再造承载拱控制原理与试验研究, 5;
- 15.2018.5, 中国煤炭, 煤矿巷道底板锚固钻孔钻具的研制与应用, 5;
- 16.2018.1, 煤炭科学技术, 动压影响下的软岩巷道加固治理技术研究, 1;
- 17.2017.2, 煤矿开采, 伸恒煤矿弱胶结极破碎围岩巷道控制技术研究, 2;
- 18.2020.6, 煤炭科学技术, 房式采空区下近距离煤层开采支架工作阻力研究, 1;
- 19.2019.1, 矿业研究与开发, 复采区二次活化巷道支护技术研究, 1;
- 20.2018.11, 矿业研究与开发, 深井高地应力节理化巷道围岩支护设计数值模拟研究, 11;
- 21.2017.3, 煤炭科学技术, 井筒揭煤区域的地面瓦斯抽采防突技术研究, 3.

2) 著作

- 1.2017年, 在煤炭工业出版社发表了《高瓦斯煤层锚固性能及围岩控制技术》一书;
- 2.2022年, 在高等教育出版社发表了《冲击地压工程学》一书, 参与编写。

3) 发明专利授权及实审

- 1.2018年12月, 一种大倾角下行深孔防突钻孔施工方法, ZL201710652448.5;
- 2.2018年6月, 一种高压水射流自动切割远程控制掘进方法, ZL201611141714.X;
- 3.2019年01月, 一种强烈动压影响下巷道围岩控制方法, ZL201611141713.5;
- 4.2021年08月, 一种保水开采用的地表水位实时监控装置, ZL202010320851.X;
- 5.2021年12月, 一种煤矿巷道用地下内壁支护装置专利证书, ZL202010585001.2;
- 6.2021年12月, 一种指引功能的巷道拐弯处的警示装置, ZL202010583454.1;
- 7.2022年03月, 一种方便调节的巷道管道支护装置, CN 111706391 B;
- 8.2019年05月, 煤矿巷道底板防底鼓预应力钢筋支护方法, CN 107965332 B;
- 9.2021年12月, 一种用于模拟倾斜煤层保水开采效果的实验装置, CN 111502660 B;
- 10.2019年04月, 瓦斯高突巷道无人值守自动掘进系统, ZL201711042444.1
- 11.2022年11月, 一种承载拱快速成巷工艺, CN202210925702.5.
- 12.2021年1月, 一种用于煤矿通风系统实时监测系统, 发明专利, 排名第二, 实审.
- 13.2021年1月, 一种用于煤矿采煤工作面瓦斯管理实时监控系统, 发明专利, 排名第二, 实审.
- 14.2021年1月, 一种用于煤矿瓦斯抽采效果评价系统, 发明专利, 排名第二, 实审.
- 15.2021年1月, 一种用于煤矿通风系统阻力实时监测系统, 发明专利, 排名第二, 实审.
- 16.2021年8月, 一种巷旁充填材料, 发明专利, ZL202105138994.X.

获奖情况

奖励种类	获奖项目	等级	排名
省部级奖	多次强动压作用巷道围岩强化支护关键技术与应用	三等奖	4
省部级奖	贵州省松软煤岩体巷道锚网支护关键技术及应用	三等奖	2
省部级奖	近距离煤层群强动压软岩巷道围岩控制关键技术及应用	三等奖	1
省部级奖	松软煤岩体巷道锚固力防衰减关键技术研究与应用	一等奖	7
省部级奖	松软煤岩体巷道锚固力防衰减关键技术与应用	二等奖	3
其他	多次强扰动作用下煤矿巷道围岩控制技术与装备研究	二等奖	2

获奖情况

奖励种类	获奖项目	等级	排名
其他	近距离煤层群开采复合煤柱下巷道围岩控制技术研究及应用	二等奖	2
其他	松软破碎煤岩体巷道锚固力衰减机理与控制关键技术及应用	三等奖	1

所在单位意见
盖章 年 月 日
主管部门意见
盖章 年 月 日
推荐单位意见
盖章 年 月 日
备 用 栏

填 表 说 明

一、基本信息

- 1、申报年度：填写申报的年度。例如：2012年申报应填写2012。
- 2、工作单位：根据本人所在单位隶属关系，在列表中找到直接归属的申报点，如有不清楚的情况请咨询所在单位人事部门。
- 3、专家标识：根据本人的实际情况选择。
百千万人才工程国家级人选 高技能人才 四个一批人才
指标外人才 其他
- 5、姓名：用字要固定、规范，长度在3-20个汉字之间。
- 6、性别：根据本人的实际情况选择。
- 7、电子信箱：申报人的电子信箱，请填写合法的邮箱地址。
例如：zhangliang@163.com
- 8、民族：根据本人的实际情况选择。
- 9、政治面貌：根据本人的实际情况选择。
- 10、籍贯：根据本人的实际情况选择。
- 11、出生日期：用公历，用“-”分隔年、月、日，如1986-03-01。
- 12、证件类型：选择申报人的填写证件种类，系统提供三种证件类型。
- 13、证件号码：按本人证件号码真实内容填写。
- 14、毕业院校：最高学历毕业院校（限30个汉字）。
- 15、毕业时间：最高学历毕业时间，填至月，如1964年05月毕业填写196405。
- 16、学历：国家承认的最高学历。
- 17、学位：国内外获得的最高学位。
- 18、工作单位：指专家的工作单位名称（限30个汉字）。
- 19、参加工作时间：填至月，如199807。
- 20、单位性质：填写下列性质之一：
公有经济企业单位 公有经济事业单位 新经济组织
新社会组织 党政机关 其他
- 21、手机号码：请填写申报本人的正确手机号码。
- 22、职务：指现正在担任的最高职务。高等院校行政职务只填至校系两级。

23、从事专业：指现正从事的专业。

24、行业分类：填写下列行业之一：

自然科学研究	自然科学教学	工程技术
农业技术	医疗卫生	自然科学其它
社会科学研究	社会科学教学	文化艺术
新闻出版	社科其它	采 矿
制 造	电力（燃气）	建 筑
教 育	交通运输	宗 教
体 育	林 业	

25、国家地区：根据实际情况选择现在自己所在的国家地区。

26、职称/职业技能等级：根据实际情况填写现在自己的职称、职业技能等级。

27、邮政编码：指工作单位的邮政编码。

28、办公电话：按区号-电话号码形式填写，如010-84220943。

29、工作单位驻地：指现工作单位的所在地。

30、职业资格：根据本人的实际情况选择自己的职业资格。

31、博导年份：被批准为博士生导师的年份。

32、进博站年份：进博士后流动站、工作站年份。

33、通讯地址：能联系到本人的地址。

34、回国年份：指曾在海外（含台、港、澳地区）定居的华裔专家归国工作的时间。含建国后从大陆出国留学、进修学成取得外国国籍或居住权的回国人员。

35、从何处归来：应与回国年份相对应。

36、工作经历：简要填写主要的技术/技能工作经历。

37、业绩贡献：限1000个汉字含标点，指专家作出的突出贡献、学术技术技能水平和取得的经济、社会效益。

38、代表论著：填写最能代表本人贡献和水平的论文、著作、译作、创作、设计、专利等，注明发表的时间、刊物名称、期号、专利号等。

39、照片：照片应为正规证件照，要确保照片完整、清晰、规范。照片实际尺寸为1寸照片大小，约36mm×26mm。

二、获奖情况信息

40、获奖种类：获奖只填写所获重要奖项，不超过12项，具体种类如下：

国家最高科学技术奖，国家自然科学奖，国家技术发明奖，国家科学技术进步奖，中华人民共和国国际科学技术合作奖，其他省部级奖项。

获奖等级和排名应按获奖证书的等级和排名填写，均要求以阿拉伯数字表示。其中没有等级的填写"9"，特等奖填写"0"，没有排名的填写"0"，本人单独承担或主持获奖项目的填写"1"。获奖项目名称应控制在20个汉字内，年度以公历表示，如1993。

41、获奖项目：参加获奖的项目名称。

42、等级：填写获奖的等级。

43、排名：填写获奖的排名。

44、年度：填写获奖的年度。